# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-343147

(43) Date of publication of application: 13.12.1994

(51)Int.CI.

H04N 5/76 H04N 5/225 H04N 5/781 H04N 5/91

(21)Application number: 05-131638

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

02.06.1993

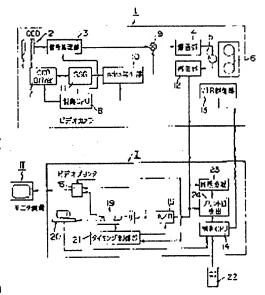
(72)Inventor: KONISHI MASAHIRO

## (54) VIDEO PRINTER, CAMCORDER AND VIDEO PRINTING SYSTEM

### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve operability and to easily provide desired still pictures.

CONSTITUTION: Video pictures are fetched by operating a high-speed shutter for every several frames at the time of photographing moving pictures by a video camera I and ID signals for indicating appropriate printing frames are superimposed on the video signals of the frames. At the time of a printing operation for selecting a desired picture while reproducing the moving pictures by the video camera I and printing it to the still picture, by depressing the printing button of the operation part 22 of this video printer II, a control CPU 14 turns the video camera I to a PAUSE mode at the point of time of detecting the ID signal, also lets the appropriate printing frame to be fetched to a frame memory 19 and lets the still picture to be printed by a printer head 20. After printing is ended, the reproduction of the moving pictures by the video camera I is restarted. An operator can print the still picture of the desired printing appropriate frame just by depressing the printing button.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出職公開番号

## 特開平6-343147

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

(51) IntCl.		識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
H04N	5/76 5/ <b>22</b> 5	E	7916-5C			
	5/781	•	7916-5C			
	5/91	H	4227 -5C			

#### · 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

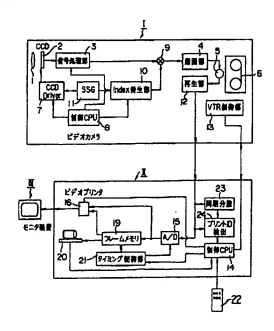
(21)出顧番号	<b>特惠</b> 平5-131638	(71)出職人	000005201 富士写真フイルム株式会社			
(22)出顧日	平成5年(1993)6月2日	(72)発明者	神奈川県南足柄市中沼210番地 小西 正弘・ 埼玉県朝麓市泉水三丁目11番46号 富士写 真フイルム株式会社内			
		(74)代理人	<b>弁理士 光石 俊郎 (外1名)</b>			

(54) 【発明の名称】 ビデオプリンタ、一体形ビデオカメラ及びビデオプリントシステム

### (57)【要約】

【目的】 操作性に優れ、所望の静止國を簡易に得ることができるビデオプリンタ、一体形ビデオカメラ及びビデオプリントシステムを提供することを目的とする。

【構成】 ビデオカメラIで動図を提影するときに数フレーム毎に高速シャッタを動作させて映像を取り込み、このフレームの映像信号にプリント遠正駒であることを表わすID信号を重量しておき、このビデオカメラIにより動画を再生しつつ所望の関像を選択して静止園にプリントするプリント作業の際には、ビデオプリンタIIの操作部22のプリントのを押すことにより制御CPU14が前配ID信号を検出した時点でビデオカメラをPAUSEモードにするととも、このプリント適正駒のフレームメモリ19への取り込み及びプリンタへッド20による静止園のプリントを行なわせ、プリント終了後にピデオカメラIによる動国の再生を再開させるように構成し、オペレータはプリントし得るようにしたものである。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオカメラが送出する映像信号をモニ 夕画面で再生し乍らオペレータが操作部の操作により指 定するプリント指令に基づき、所定フレームの映像信号 を静止面としてプリントするビデオプリンタにおいて、 プリントモードとなったとき一体形ピデオカメラによる 動画の再生の停止を行なわせるための制御信号を送出す る制御部を有することを特徴とするビデオプリンタ。

【簡求項2】 操作部の操作によりプリント指令が出さ ィールド分の映像信号を連続的に静止園としてプリント するよう制御する制御部を有することを特徴とする請求 項1に記載するピデオプリンタ。

【請求項3】 ビデオブリンタが送出する制御信号を受 けて動画の再生動作を停止する制御部を有することを特 徴とする一体形ピデオカメラ。

【請求項4】 動画情報を映像信号として記録するとと もに、この映像信号を再生するピデオカメラと、このピ デオカメラが送出する映像信号をモニタ画面で再生し乍 令に基づき、所定フレームの映像信号を静止画面として プリントするビデオプリンタとを有するビデオプリント システムにおいて、

映像信号の記録時に、高速の電子シャッタを動作させて 紀録したプリント適正的であるフレームに固有の識別符 母を、映像信号の所定フレームに対応させて記録するビ デオカメラと、

ビデオカメラによる映像信号の再生時に、オペレータに よりプリント指令のあった時点から後の直近の識別符号 を検出した時点でビデオカメラによる動画の再生を停止 30 ムを提供することを目的とする。 するとともに、前記識別符号が付されたプリント選正駒 の映像信号を静止面としてプリントさせ、さらにプリン ト終了信号を受けてビデオカメラによる動画の再生を再 開する制御信号を送出する制御部を有することを特徴と するビデオプリントシステム。

【請求項5】 ビデオカメラによる動画の再生時には、 動画をモニタ画面上に再生させるとともに、プリント動 作中は、プリント中の静止画をモニタ画面上に再生させ るよう制御する制御部をビデオプリンタに有することを 特徴とする請求項5に記載するピデオプリントシステ 40 ۵.

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はピデオプリントシステム に関し、特にビデオカメラの映像信号中、オペレータが、 選択したフレームの映像信号を静止画としてプリントす る場合に用いて有用なものである。

[0002]

【従来の技術】ビデオカメラで撮影した動画情報中の任 意の画像を静止画としてブリントするビデオプリンタが 50 時に、高速の電子シャッタを動作させて記録したプリン

開発された。このビデオプリンタは、ビデオカメラで提 影した動画をモニタ画面上に再生し乍ら、オペレータが ブリント釦等の操作釦を操作することにより動画中の所 望の画像を選択し、この画像の映像信号に基づき静止画 をプリントするものである。したがって、プリント駒を 選択する際には、オペレータは、ビデオカメラを再生モ ードにして動作させ、モニタ國面を見ながら所望の画像 を見つけた時点でビデオプリンタのプリント釦による選 択操作を行なっている。この選択操作により、所定のフ れたときには、所定フレームの映像信号から所定の数フ 10 レームの映像信号がピデオプリンタのフレームメモリに 取り込まれ、このフレームメモリに取り込んだ映像信号 に基づき静止面のプリントが行なわれる。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上配従来技術によれ ば、ビデオカメラの停止操作を行なわない場合には、ビ デオプリンタのプリント動作中にもピデオカメラは再生 動作が継続しているので、所定のプリント動作が終了 し、再度モニタ面面を見ながら所望のプリント適正駒を 検索する作業を再開する場合には、直前に選択したプリ らオペレータが操作部の操作により指定するプリント指 20 ント駒が存在するフレームの近傍迄、ビデオテープを巻 き戻した後再生を再開するか、若しくはビデオプリンタ のプリント釦の操作と同時にピデオカメラの停止釦を操 作する等、何れにしてもピデオプリンタのプリント操作 の他に、適切なタイミングでビデオカメラの停止、再起 動等を行なう必要があり、全体の操作が複雑且つ繁雑な

> 【0004】本発明は、上配従来技術に鑑み、操作性に 優れ、所望の静止画を簡易に得ることのできるビデオブ リンタ、一体形ピデオカメラ及びピデオブリントシステ

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する第1 の発明の構成は、ビデオカメラが送出する映像信号をモ ニタ画面で再生し乍らオペレータが操作部の操作により 指定するプリント指令に基づき、所定フレームの映像信 母を静止面としてプリントするビデオプリンタにおい て、プリントモードとなったとき一体形ピデオカメラに よる動画の再生の停止を行なわせるための制御信号を送 出する制御部を有することを特徴とする。

【0006】第2の発明の構成は、ビデオブリンタが送 出する制御信号を受けて動國の再生動作を停止する制御 部を有することを特徴とする。

【0007】第3の発明の構成は、動画情報を映像信号 として記録するとともに、この映像信号を再生するビデ オカメラと、このビデオカメラが送出する映像信号をモ ニタ園面で再生し乍らオペレータが操作部の操作により 指定するプリント指令に基づき、所定フレームの映像信 号を静止画面としてブリントするビデオブリンタとを有 するビデオプリントシステムにおいて、映像信号の記録

ト盗正胸であるフレームに固有の識別符号を、映像信号 の所定フレームに対応させて記録するビデオカメラと、 ビデオカメラによる映像信号の再生時に、オペレータに よりプリント指令のあった時点から後の直近の識別符号 を検出した時点でビデオカメラによる動画の再生を停止 するとともに、前記識別符号が付されたプリント適正駒 の映像信号を静止圏としてプリントさせ、さらにプリン ト終了信号を受けてビデオカメラによる動画の再生を再 開する制御信号を送出する制御部を有することを特徴と する.

### [8000]

【作用】上記構成の本発明によれば、ピデオプリンタが 静止面のプリントモードになったときには、ビデオカメ ラは自動的に動画の再生を中止し、その後静止画のプリ ントが終了した時点で動画の再生を再開する。

【0009】このとき、特に第3の発明によれば、ビデ オカメラで高速シャッタを動作させて取り込んだプリン ト資正駒が選択されて、これが静止団としてプリントさ れる。

#### [0010]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に基づき詳細に脱 明する。

【0011】図1に示すように、本実施例は、ビデオカ メラI、ビデオプリンタII及びモニタ装置III からな

【0012】ピデオカメラ I は、レンズ 1 を介してCC D2上に結像する画像に基づき信号処理部3で映像信号 を形成し、この映像信号を、録画部4及びヘッド5を介 してビデオテープ6に配録する。このとき、CCDドラ ィールド周期(1/60秒)でCCD2の電荷を読み出 すが、数フレームに1回は高速(1/250秒)で読み 出している。すなわち、数フレーム毎に1/250秒の 高速シャッタが動作する。同時に、このように高速シャ ッタが動作したときには、光量がシャッタ速度に反比例 して減少するので、この光量不足を補完するよう信号処 理部3のアンプのゲインを瞬間的に上げてやる。かくし て、数フレーム毎に高速シャッタを動作させて取り込ん だ映像信号が記録される。このように、高速シャッタを 少なく、静止画としてプリントするのに適したものとな る(以下これをプリント資正駒という)。

【0013】かかるプリント適正駒に対応するフレーム の映像信号には、プリント適正駒であることを表わすプ リント指定用の2値信号であるID信号が、混合器9で 重畳される。このID信号は、制御CPU8が送出する 制御信号により高速シャッタの動作と運動してインデッ クス発生器10が送出する。同期信号発生器11は、制 御の基準となる同期信号を、CCDドライパ7及びイン デックス発生器10に供給している。

【0014】再生部12は、ヘッド5を介して再生され た映像信号を処理してビデオブリンタIIに送出するもの である。VTR制御部13は、ビデオプリンタIIの制御 CPU14との間で制御信号の授受を行ないつつ、ヘッ ド5及びビデオテープ6の走行、記録・再生等のモード の選択等、ビデオカメラIにおけるビデオ機能の全体的 な制御を行なうものである。

【0015】ビデオプリンタIIは、ビデオカメラIが送 出する映像信号をA/D変換器15及びモニタ設示切換 10 部16を介してモニタ装置III に供給するとともに、A /D変換器15の出力信号をフレームメモリ19に取り 込むように構成してある。フレームメモリ19に取り込 んだ映像信号は、モニタ表示切換部16を介してモニタ 装置III に供給されるとともに、プリンタヘッド20に 供給される。かくして、プリンタヘッド20は、フレー ムメモリ19に記憶している映像信号に対応する静止画 をプリントするとともに、モニタ装置III は、このとき プリントされる映像信号を再生する。

【0016】タイミング制御部21は、制御CPU14 20 が送出する制御信号によりA/D変換器15及びフレー ムメモリ19の書き込みタイミング信号を発生するもの である。操作部22は、オペレータの操作によりビデオ プリンタIIの各モード、すなわち動画モード、プリント モード等を選択するものである。

【0017】以上の構成は、従来のピデオプリンタと何 ら変わるところはないが、本実施例は、プリントID検 出部24とともに制御CPU14に次の機能を追加した ものである.

【0018】すなわち、プリントID検出部24は、同 イパ7は制御CPU8の制御信号に基づき、通常は、フ 30 期分離回路23が映像信号より分離した同期信号を基準 としてビデオカメラIで映像信号に重畳したID信号を 検出して制御CPU14に供給するが、制御CPU14 は操作部22のプリント釦が押されることにより次の様 な動作を行なう。

【0019】すなわち、操作部22のプリント釦が押さ れた時点から後の最寄のフレームのID信号を検出した 時点で、VTR制御部13を制御してビデオカメラ [を PAUSEモードにするとともに、前記ID信号が付さ れたプリント適正駒の映像信号をフレームメモリ19に 動作させて取り込んだ映像信号に基づく画像は、プレが 40 取り込ませ、プリンタヘッド20に静止画のプリントを 行なわせる。同時に、モニタ表示切換部16を切換えて フレームメモリ19の出力信号を選択させ、モニタ装置 III にプリント中の静止画が表示されるように制御す る。モニタ表示切換部16は、ビデオカメラ I が動画を 再生している通常時には、モニタ装置IIIがこの動画を 再生するよう、制御CPU14の切換制御によりA/D 変換器15の出力信号を直接選択している。

> 【0020】プリンタヘッド20によるプリント動作の 終了と同時に供給されるプリント終了信号により、制御 50 CPU14は、VTR制御部13を制御してビデオカメ

ラ」を再度動画モードにするとともに、プリント釦が押 される毎に同様の動作を繰り返す。

【0021】上配実施例によれば、ビデオカメラ I は、 これで動図を撮影するとき、高速シャッタにより取り込 んだフレームの映像信号、すなわち図2に示すように、 プリント適正駒には、インデックス発生器10によりプ リント適正駒であることを表わす I D信号S: , S: , Sa. Sa. Sa. Sa が重要されている。

【0022】ビデオプリンタIIによるプリント指定駒の 指定作業の際には、ビデオカメラ I は、動画モードとし 10 ておき、この動画をモニタ表示切換部16を介してモニ タ装置III で再生する。オペレータは、モニタ装置III のモニタ面面を見ながらプリントを希望する映像を見付 けた時点で適宜操作部22のブリント釦を押す。この結 果、制御CPU14は、プリント釦を押した後の最寄の ID信号S1 ~Ss を検出した時点でVTR制御部13 を制御してビデオカメラIをPAUSEモードとし、動 画の再生を停止させるとともに、前配ID信号が重量さ れたプリント適正駒の映像信号をフレームメモリ19に リントさせる。この間モニタ装置III は、フレームメモ り19に取り込んだプリント中の静止画に対応する映像 信号をモニタ表示切換部16を介して取り込んで再生し ている。

【0023】静止図のプリントが終了すると制御CPU 14がVTR飼御部13を介してピデオカメラ [を再度 動面モードとするので、以下同様の操作を繰り返す。

【0024】この間の映像信号とフレームメモリ19の 動作の時系列的な関係を図3に示す。

[0025] このように、本実施例によれば、オペレー 30 タは、モニタ画面III を見ながらビデオプリンタIIの操 作部22の操作のみで、対話形でプリント適正啊の静止 面へのプリントを行なうことができる。

[0026] なお、上記実施例では、プリント適正駒に ID信号S: ~S。を付与するようにしたが、本発明は これに限るものではない。要は、ビデオカメラⅠで動画 の撮影時にID信号を付与しておき、その後ピデオカメ ラ」で動画を再生しつつ静止画のプリント作業を行なう

際に、ID信号の検出に基づきビデオカメラIの再生動 作を中断させ、同時にプリント動作を開始させるように 制御するとともに、プリント動作の終了によりピデオカ メラIの再生動作を再開させるよう制御するものであれ ば良い。

【0027】したがって、本発明の他の実施例として次 のようなものが考えられる。すなわち、ビデオカメラⅠ では動図の撮影時に全てのフレームの映像信号にID信 号を重畳しておき、ビデオプリンタIIでは前記実施例と 同盤様でプリント駒を指定するようなものでも良い。こ の場合の静止菌は、通常の動菌と同様に、通常のCCD 2の読出し速度である1/60秒のシャッタ速度で取り 込んだ等価なものとなり、前配実施例におけるプリント 適正駒のものより面質は劣るが、オペレータが希望する 決定的瞬間により近い静止面を得ることができる。

【0028】本実施例の場合、連続プリントモードがあ るとより好都合である。 すなわち、操作部に連続プリン ト釦を設けておき、この連続プリント釦が押された場合 には、その時点から連続する複数フレームの映像信号を 取り込ませ、プリンタヘッド20により静止國としてプ20 連続的にプリントするようにしても良い。この間、当然 ビデオカメラIは停止させておく。

[0029]

【発明の効果】以上実施例とともに具体的に説明したよ うに、本発明によれば、ビデオカメラにより動画を再生 し乍ら、ビデオプリンタの操作部の操作のみで、静止画 のプリント作業を行なうことができるので、この作業が 種めて簡単なものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すプロック図である。

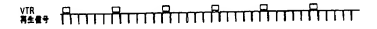
【図2】前記実施例におけるビデオカメラの映像信号を 示す説明図である。

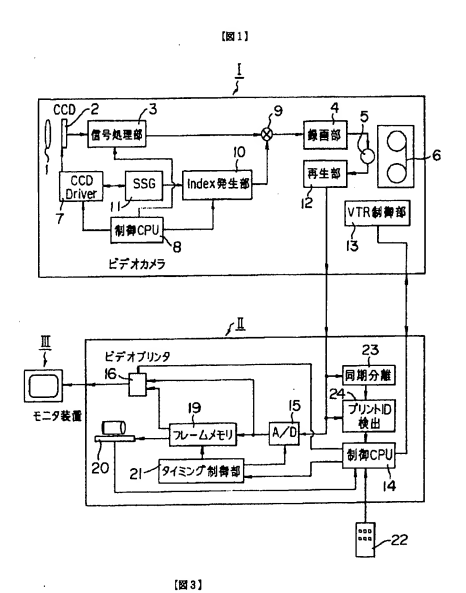
【図3】前配実施例におけるプリント時の映像信号とフ レームメモリの動作の時系列的な関係を示す説明図であ る.

【符号の説明】

- 1 ビデオカメラ
- 11 ビデオプリンタ
- III モニタ装置

【図2】





YTR 再生費号 付算者号 プレンタ フレームメモリ プリント選択